











# **OBJECTIFS NUTRITIONNELS**

Phases critiques de croissance. Sevrage.

Préparation à l'œstrus et à la reproduction.

#### COMPOSITION

Lactose (70%), DL Méthionine, Chlorhydrate de lysine, sulfate de manganèse monohydraté, sulfate de magnésium anhydre, sélénite de sodium, vitamines.

### **CONSTITUANTS ANALYTIQUES**

Protéines brutes	14	%
Matières grasses brutes	1	%
Cendres brutes	3	%

# ADDITIFS au KG

<u>Acides</u>	<u>aminés</u> :	
Lysine	(sf chlorhydrate)	)

Lysine (sf chlorhydrate)	)20 g
DL Méthionine	20 g
	J.

Vitamines :	
Vitamine A (sf d'acétate) 50	MUI
Vitamine PP	55 g
Vitamine D3 10	MUI
Vitamine B5	11 g
Vitamine E (sf α tocophéryl acétate)	.9 g
Vitamine B 12	10 g
Vitamine B1	8 a

Vitamine K3	
Autres additifs :	
Manganèse (ef cultate)	44 mc

Sélénium (sf sélénite de sodium)...1 mg

.7 g

# **CONSERVATION**

Vitamine B2..

Vitamine B6

Tenir à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Durée de conservation : 15 mois

# PRESENTATIONS

Pot de 1 kg ACL 638435.5 Seau de 5 kg ACL 638436.1

#### **CATEGORIE**

Supplément nutritionnel

Fabricant : α FR 61006114

# **UCAFORT**

Supplément nutritionnel pour lapins, bovins, ovins, caprins, volailles et porcins

#### **PROPRIETES**

UCAFORT contribue au maintien des performances de production et de reproduction. A utiliser chez les jeunes en période de démarrage et chez les animaux reproducteurs aux périodes de production maximale. UCAFORT peut être utilisé après vaccination

#### MODE D'EMPLOI

Administration par voie orale dans l'aliment ou dans l'eau de boisson.

- Chez les volailles :
- 1 à 2 g par litre d'eau de boisson pendant 2 à 4 jours, soit 25 g pour 350 poussins, 200 poulets ou 100 pondeuses
- Chez les autres espèces :

25 g pour 50 lapins à l'engrais, 12 lapines, 2 porcelets, 2 agneaux ou chevreaux, 1 porc ou 1 veau

50 g pour un bovin adulte soit 10 à 20 g par 50 kg de poids vif pendant 2 à 4 jours.

# PRECAUTIONS D'EMPLOI

Assurer une bonne transition alimentaire. Veiller à une nutrition équilibrée, aux bons états corporels et sanitaires.

La distribution de ce supplément doit être notée dans le registre d'élevage.

